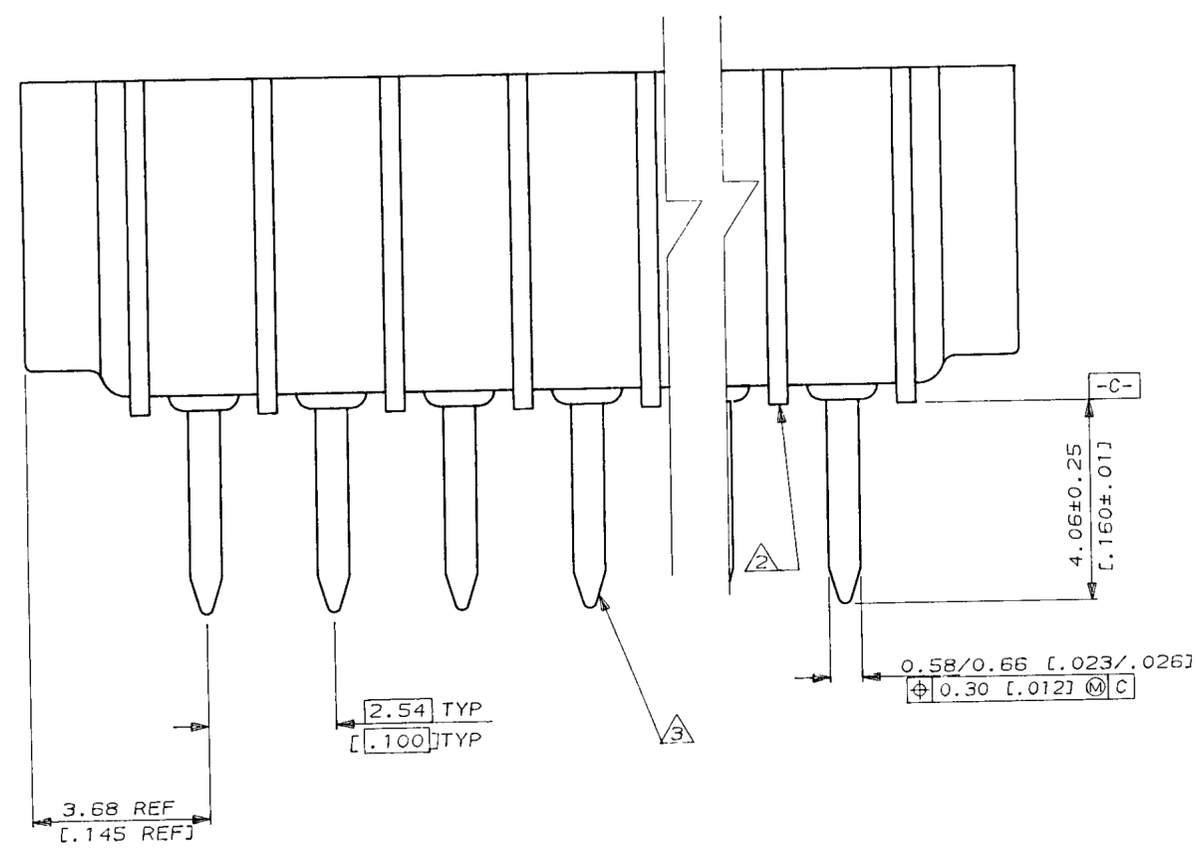


NOTES

- 1 CONNECTOR WILL ACCEPT FLEXIBLE PRINTED CIRCUIT OR FLAT FLEXIBLE CABLE ON 2.54 [1.00] CENTERS IN A THICKNESS RANGE OF 0.127 TO 0.381 [0.005 TO .015] IN CONTACT AREA
- 2 STAND-OFFS PREVENT SOLVENT ENTRAPMENT
- 3 LEAD-IN ON PINS FOR EASE OF INSERTION INTO BOARD
- 4 SEQUENTIAL CONTACTS REDUCE CABLE INSERTION FORCE
- 5 ALTERNATING CONTACT FORM RETAINS CONNECTOR IN P.C. BOARD DURING SOLDER OPERATION
- 6 ACCEPTS CABLE OR CIRCUITRY WITH EXPOSED CONDUCTORS FACING TOWARD OR AWAY FROM THE BOARD SURFACE
- 7 REFER TO APPLICATION SPEC 114-2062
- 8 MATERIAL  
HOUSING : GLASS REINFORCED POLYESTER THERMOPLASTIC UL 94 VO RATED, BLACK  
CONTACT : PHOS BRONZE WITH MATTE TIN FINISH.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



PART NO	B		A		POS	PART NO
	mm	[in]	mm	[in]		
7- 520316-2	60.78	[ 2.393]	58.57	[ 2.306]	22	2-520316-2
7- 520316-1	58.24	[ 2.293]	56.03	[ 2.206]	21	2-520316-1
7- 520316-0	55.70	[ 2.193]	53.49	[ 2.106]	20	2-520316-0
6- 520316-9	53.16	[ 2.093]	50.95	[ 2.006]	19	1-520316-9
6- 520316-8	50.62	[ 1.993]	48.41	[ 1.906]	18	1-520316-8
6- 520316-7	48.08	[ 1.893]	45.87	[ 1.806]	17	1-520316-7
6- 520316-6	45.54	[ 1.793]	43.33	[ 1.706]	16	1-520316-6
6- 520316-5	43.00	[ 1.693]	40.79	[ 1.606]	15	1-520316-5
6- 520316-4	40.46	[ 1.593]	38.25	[ 1.506]	14	1-520316-4
6- 520316-3	37.92	[ 1.493]	35.71	[ 1.406]	13	1-520316-3
6- 520316-2	35.38	[ 1.393]	33.17	[ 1.306]	12	1-520316-2
5- 520316-1	32.84	[ 1.293]	30.63	[ 1.206]	11	1-520316-1
6- 520316-0	30.30	[ 1.193]	28.09	[ 1.106]	10	1-520316-0
5- 520316-9	27.76	[ 1.093]	25.55	[ 1.006]	9	520316-9
5- 520316-8	25.22	[ .993]	23.01	[ .906]	8	520316-8
5- 520316-7	22.68	[ .893]	20.47	[ .806]	7	520316-7
5- 520316-6	20.14	[ .793]	17.93	[ .706]	6	520316-6
5- 520316-5	17.60	[ .693]	15.39	[ .606]	5	520316-5
5- 520316-4	15.06	[ .593]	12.85	[ .506]	4	520316-4
5- 520316-3	12.52	[ .493]	10.31	[ .406]	3	520316-3
5- 520316-2	9.98	[ .393]	7.77	[ .306]	2	520316-2

LEAD FREE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

Copyright ©1993 AMP MFG (S) PTE LTD. ALL RIGHTS RESERVED.

**AMP** AMP MANUFACTURING (S) PRIVATE LIMITED

TRIO-MATE VERTICAL CABLE ENTRY FOR 2.36 [1.093] THK P.C. BOARD

DR. WYLEE DE. A. SOH  
CHK. SALLY APP. PETER de JONG

REVISION RECORD

R2	REVISED PER ECO-09-026346	KK	AEG	21FEB00
R1	REVISED ECR-06-004332	PM	KS	21FEB00
R	REVISED FR00-0011-04	SD	PC	19FEB04
Q	REDRAWN BY/EC/ 0799	LWY	SL	30.7.93
LTR	(REVISION RECORD)	DR	CHK	DATE

SIZE LOC (No.) A2DY 520316  
SCALE REV. SHEET 10:1 R2 1 OF 1

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9